Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: P853

P853: Platea Pro



276

Produktcode

P853: Platea Pro Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Leuchte für den Außenbereich mit Flood-Optik mit direktem Licht, die zur Verwendung von Lichtquellen mit LEDs vorgesehen ist. Besteht aus einem Leuchtengehäuse mit Anschlussdose und Vollglas-Ausführung mit schwarzem Siebdruck, der der Ästhetik einen ausgesuchten Charakter verleiht. Die Lackierungsphase wird mit Grundierung und flüssigem, bei 150 °C gebranntem Akryllack realisiert, was das Material witterungs- und UV-beständig macht. Verschlussglas aus gehärtetem, durchsichtigem und farblosem Natrium-Kalzium-Glas mit 5mm-Dicke. Mögliche Schwenkung in vertikaler Richtung um +5°/-90° mithilfe eines Bügels mit 10°-Skala, der mit mechanischen Blockierungen versehen ist, über die der Lichtstrahl fest ausgerichtet werden kann. Die horizontale Ausrichtung geschieht mithilfe der Ösen der Anschlussdose mit Schwenkung um ±30°. Hoher Sehkomfort. Linsen aus optischen Polymeren mit hoher Lichtausbeute und gleichförmiger Lichtverteilung. Komplett mit Schaltkreis aus einfarbigen leistungsstarken LEDs in der Farbe Warm White. Ausbaufähige Stromversorgungseinheit, die mittels Schnellanschlüssen angeschlossen ist. Elektronisches Vorschaltgerät DALI 220-240Vac 50/60Hz. Auswechselbare Stromversorgungseinheit. Alle verwendeten Schraubteile sind aus Edelstahl A2.

Installation

Die Leuchte kann mit der serienmäßigen Anschlussdose als Boden- und Wandleuchte installiert werden.

Farben

Grau (15)

Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte|Montage m. Bodenplatte

Verkabelung

Leuchte mit Vorrüstung zur Durchgangsverdrahtung. Die 2 Kabelverschraubungen M24x1,5 aus vernickeltem Messing (geeignet für Kabel mit max. ø16mm, Querschnitt 1,5mm²) am Einführungspunkt des Versorgungskabels gewährleistet die perfekte Dichtheit des Produkts. Push In-Klemmleiste.

Anmekungen

Erhältliches Zubehör: Refraktor für die elliptische Verteilung des Lichtflusses, lichtstreuendes Glas, Blendschutz, Blendschutzklappen, Schutzgitter.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK08











Technische Daten

Im System:	4838	Farbtemperatur [K]:	3000	
W System:	56.5	MacAdam Step:	3	
Im Lichtquelle:	6450	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
W Lichtquelle:	51	Lebensdauer LED 2:	87,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)	
Lichtausbeute (lm/W,	85.6	Lampencode:	LED	
Systemwert):		Anzahl Lampen in	1	
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leuchtengehäuse:		
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90°	0	ZVEI-Code:	LED	
		Anzahl Leuchtengehäuse:	1	
[lm]:		Operativer	von -30°C von 50°C.	
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	d 75	Umgebungstemperaturbereich		
(L.O.R.) [%]:		Control:	DALI	
Abstrahlwinkel [°]:	28°			
CRI (minimum):	80			

Polardiagramm

Imax=17844 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	10	5	146	178
KXXXX	20	10	37	45
20000	30	15	16	20
α=28°	40	19.9	9	11

Lux h=5 m. α=0° LED -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

UGR-Diagramm

COTTO	cieu o	GR values	3 (01.040)	o iiii bai	e lamp it	minous	IIUA/				
Rifle	ct.:										
ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.30 0.20
		crosswise					endwise				
		2H	2H	11.5	13.4	11.8	13.7	14.0	11.5	13.4	11.8
	ЗН	11.8	13.3	12.2	13.6	14.0	11.6	13.1	12.0	13.4	13.7
	4H	11.9	13.1	12.2	13.4	13.8	11.6	12.9	12.0	13.2	13.5
	6H	11.8	12.9	12.2	13.2	13.5	11.6	12.6	12.0	13.0	13.3
	8H	11.8	12.8	12.2	13.1	13.5	11.6	12.6	12.0	12.9	13.3
	12H	11.8	12.7	12.2	13.1	13.5	11.5	12.5	11.9	12.9	13.2
4H	2H	11.6	12.9	12.0	13.2	13.5	11.9	13.1	12.2	13.4	13.8
	ЗН	12.1	13.0	12.5	13.4	13.8	12.1	13.1	12.5	13.4	13.8
	4H	12.1	13.0	12.5	13.4	13.8	12.1	13.0	12.5	13.4	13.8
	6H	11.8	13.4	12.3	13.8	14.3	11.8	13.4	12.3	13.8	14.3
	HS	11.7	13.4	12.2	13.9	14.4	11.7	13.4	12.2	13.9	14.4
	12H	11.6	13.4	12.1	13.9	14.4	11.6	13.4	12.1	13.9	14.4
нв	4H	11.7	13.4	12.2	13.9	14.4	11.7	13.4	12.2	13.9	14.4
	6H	11.6	13.3	12.2	13.8	14.3	11.6	13.3	12.1	13.8	14.3
	HS	11.6	13.1	12.1	13.6	14.1	11.6	13.1	12.1	13.6	14.1
	12H	11.7	12.8	12.2	13.3	13.8	11.7	12.8	12.2	13.3	13.8
12H	4H	11.6	13.4	12.1	13.9	14.4	11.6	13.4	12.1	13.9	14.4
	бН	11.6	13.1	12.1	13.6	14.1	11.6	13.1	12.1	13.6	14.1
	HS	11.7	12.8	12.2	13.3	13.8	11.7	12.8	12.2	13.3	13.8
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:					
S =	1.0H	2.0 / -1.7					2.0 / -1.7				
	1.5H	3.9 / -2.6					3.9 / -2.6				
	2.0H	5.7 / -3.5				5.7 / -3.5					